

Neue pommersche Dipteren aus der Umgebung von Stolp.

Von O. Karl, Stolp.

In den Jahren 1909—13 veröffentlichte Herr Rektor G. Schroeder, Stettin, alljährlich in der Stett. Ent. Ztg. „Beiträge zur Dipteren-Fauna Pommerns“. Zu den drei letzten habe ich auch meine Sammelergebnisse Herrn Schroeder zur Verfügung gestellt. Aber auch nach dieser Zeit bin ich unablässig bemüht gewesen, die nähere und weitere Umgebung von Stolp nach Dipteren zu durchforschen. So bin ich in der Lage, 149 Arten aus Familien des Schroederschen Verzeichnisses als neu für Pommern nachzuweisen.

Syrphidae.

1. *Pipiza bimaculata* Mg. 1 ♀ am 17. 5. 21 in der Loitz.
2. *Cnemodon vitripennis* Mg. 4—6, sehr verbreitet und nicht selten.
3. *Chilosia latifacies* Lw. 5—8, Stolp, Stolpmünde, selten.
4. *Ch. cynocephala* Lw. 1 ♂ am 13. 7. 19 bei Stolp.
5. *Eriozona syrphoides* Fll. 1 ♂ am 17. 7. 14 bei Stolpmünde.
6. *Syrphus guttatus* Fll. 1 ♂ am 15. 6. 13 in der Loitz.
7. *S. vittiger* Mcq. 1 ♀ am 8. 5. 21 in der Loitz. *S. ochrostoma* Zett. habe ich hier noch nicht beobachtet.
8. *Doros couopseus* Fbr. 6—7, Nipnow, Loitz, Kl.-Gausen, selten.
9. *Hammerschmidtia ferruginea* Fll. 6—7, in der Loitz auf Giersch und Weißdorn gar nicht selten.
10. *H. conica* Pz. 1 ♀ am 17. 5. 21 in der Loitz auf Weißdorn.
11. *Helophylus vittatus* Mg. 1 ♀ in dem Strandsumpfe an der Potäne.
12. *Myiolepta vara* Pz. 1 ♀ am 25. 6. 16 in der Loitz.
13. *Eumerus flavitarsis* Zett. 1 ♀ am 12. 7. 17 bei Veddin.

Conopidae.

14. *Zodion Carceli* R.-D. 8, auf Goldrute und Heidekraut, nicht allzu selten.
15. *Melanosoma pallipes* Mg. 1 ♂ am 15. 5. 13 bei Kl.-Strellin, 1 ♂ am 15. 6. 17 bei Veddin.
16. *Dallmannia punctata* Fbr. 5—6, Kl.-Strellin, Horster Teiche, selten.

Stratiomyidae.

17. *Pachyaster (Zabrachia) minutissima* Zett. Am 6. 7. 21 ein ♀ bei Stolp.
18. *Oxycera Fallenii* Stg. 8, Reitz, Stolp, selten.
19. *O. formosa* Mg. 1 ♀ am 29. 7. 21 bei Kl.-Strellin.
20. *Beris chalybeata* Forst. 5—6, in feuchtem Gebüsch bei Dargatzhof in der Loitz sehr verbreitet.

Xylophagidae.

21. *Xylophagus ater* Fbr. 5—6, Stolp, Loitz, 3 ♂♂ und 3 ♀♀.

Tabanidae.

22. *Tabanus montanus* Mg. 5—7, häufig.

Leptidae.

23. *Leptis maculata* Deg. 6, an Buchenstämmen in der Loitz, nicht selten.

Therevidae.

24. *Thereva circumscripta* Lw. 1 ♂ am 2. 7. 17 bei Stolp.
 25. *Th. lanata* Zett. 7, 1 ♂, 2 ♀♀, Stolpmünde.
 26. *Th. zonata* Krb. 1 ♀ am 30. 7. 21 bei Stolpmünde.

Empididae.

27. *Rhamphomyia crassicauda* Strb. 1 ♀ am 4. 10. 15 bei Stolp.
 28. *Rh. stigma* Mcq. 5—6, Loitz, Reitz, Kl.-Strellin, Arnshagen.
 Von *Rh. platyptera* Pz. besitze ich drei Weibchen, die ich im April und Mai bei Stolp und Stolpmünde gefangen habe.
 29. *Empis aestiva* Lw. 6—7, sehr verbreitet und häufiger.
 30. *E. picipes* Mg. 5—6, stellenweise sehr häufig.
 31. *E. pilimana* Lw. 1 ♀ am 30. 7. 19 bei Arnshagen.
 32. *E. plumipes* Zett. 7, Kl.-Strellin, Stolp, häufiger.
 33. *Hilara aëronetha* Mik. 7, Loitz, Kl.-Strellin.
 34. *H. Beckeri* Strb. 7, Kl.-Strellin.
 35. *H. carinthiaca* Strb. 6—7, Stolp, Loitz, Kl.-Strellin.
 36. *H. flava* Schin. 4 ♂♂ am 30. 7. 19 bei Horster Teiche im Schwolower Walde.
 37. *H. hirta* Kow. 4—9, Stolp, Veddin.
 38. *H. pubipes* Lw. 6—7, Loitz, Stolpmünde.
 39. *Trichina clavipes* Mg. 7, Stolp, Neumühl.
 40. *Tr. flavipes* Mg. 1 ♀ am 16. 10. 21 bei Stolp.
 41. *Oedalea Holmgreni* Zett. 5—7, Kl.-Strellin, Loitz.
 42. *Oe. hybotina* Fll. 1 ♀ am 6. 6. 19 bei Arnshagen.
 43. *Oe. stigmatella* Zett. 5—6, Stolp, Kl.-Strellin.
 44. *Hemerodromia melanocephala* Hal. 6—7, Stolp, Ritzow.
 45. *H. oratoria* Fll. 1 ♀ am 29. 8. 12 bei Stolp.
 46. *Dolichocephala guttata* Hal. Sehr verbreitet und nicht selten.
 47. *Sciodromia immaculata* Hal. 6, Veddin, Kl.-Strellin, Horster Teiche, auf feuchten Waldwegen.
 48. *Drapetis moriella* Zett. 3—7, Stolp, Loitz, Kl.-Strellin.
 49. *Tachydromia analis* Mg. 1 ♂ am 10. 7. 12 bei Kl.-Strellin.
 50. *T. lutea* Mg. 5—7, Stolp, Kl.-Strellin, häufiger.

Lonchopteridae.

51. *Lonchoptera tristis* Mg. 6—7, Kl.-Strellin, Horster Teiche, Stolpmünde, häufiger.

Scatomycidae.

52. *Parallelomma media* Beck. 5—6, selten.
53. *P. vittata* Mg. 1 ♂ am 28. 7. 20 bei Alt-Belz im Kreise Köslin.
54. *Scoliaphleps ustulata* Zett. 1 ♀ am 6. 5. 18 bei Veddin.
55. *Amaurosoma nigrifrontata* Beck. 5, selten.
56. *Norellia liturata* Mg. 1 ♂ am 23. 5. 13 auf einer schattigen Sumpfwiesenstelle bei Kl.-Strellin.
57. *Clidogastra nigrita* Fll. 6—7, selten.
58. *Acanthocnema nigrimana* Zett. 1 ♀ am 20. 6. 20 bei Kl.-Strellin an einem Quellbache, der eine Buchenschlucht durchfließt.
59. *Coniosternum tinctinervis* Beck. 3—10, Kl.-Strellin, Stolp, nicht selten.

Sciomyzidae.

60. *Antichaeta atriseta* Lw. 6—7, Kublitz, Stolpmünde, Sumpfstellen, sehr vereinzelt.
61. *A. nigra* Karl. 1 ♂ am 11. 4. 20 im Bärenbruch bei Alt-Belz.
62. *Ctenulus distinctus* Mg. 6—7, in großer Anzahl in Lehmgrubensumpfstellen am Kublitzer Bach bei Schwarz-Mühle. Ebenso habe ich *Ctenulus pectoralis* Zett. in größerer Zahl im Strandsumpfe an der Potäne gefangen.
63. *Ronocera Stroblii* Hend. 6—9, an grasigen Bach- und Teichstellen nicht selten.

Micropezidae.

64. *Calobata trivialis* Lw. 5—6, nicht selten, wird wohl nur wegen der Ähnlichkeit mit *C. cibaria* L., mit der sie zusammen vorkommt, übersehen.

Platypezidae.

65. *Callimyia amoena* Mg. 5—8, Loitz, Stolp, Stolpmünde, nicht selten.
66. *Agathomyia antenata* Zett. 1 ♀ am 15. 6. 14 bei Stolp.
67. *Platypeza atra* Mg. 7—8, Stolp, Stolpmünde.
68. *Pl. modesta* Zett. 1 ♂ am 5. 9. 14 bei Stolp.

Heteroneuridae.

69. *Heteroneura geomyzina* Fll. 1 ♂ am 23. 6. 17 im Quellgebiet des Goldbrunnens bei Stolp.
70. *H. ruficollis* Mg. 7, 2 ♀♀ bei Stolpmünde.

Helomyzidae.

71. *Helomyza flavifrons* Zett. 3, 2 ♂♂ bei Stolp.
72. *H. fuscicornis* Zett. 6—10, Stolp, Stolpmünde.
73. *H. rufa* Fll. = *laevifrons* Lw. 6—7, Stolp, Stolpmünde, häufiger.
74. *H. vaginata* Lw. 1 ♀ am 28. 9. 12 bei Kl.-Strellin.

75. *H. tigrina* Mg. 1 ♂ am 23. 7. 16 bei Stolpmünde.
 76. *Orbellia hiemalis* Lw. 1 ♂ am 14. 10. 15 bei Veddin.
 77. *Or. ornithivora* R.-D. 11—2, an tierischen Stoffen, Reheinge-
 weide, Aas.
 78. *Eccoptomera emarginata* Lw. 1 ♂ am 16. 11. 21.
 79. *E. microps* Mg. 7—10, Stolp, Stolpmünde.
 80. *E. pallesoens* Mg. 1 ♂ am 7. 9. 13 bei Stolp.
 81. *Leria (Blepharoptera) biseta* Lw. 6—10, Stolp, Veddin. Von
L. iners Mg. habe ich hier in den Monaten September und
 Oktober eine größere Anzahl gefangen.
 82. *L. inscripta* Mg. 5—6, wie *L. modesta* Mg. an Aas, häufig.
 83. *L. ruficeps* Zett., nicht gleich *L. serrata* L. 9—10, an Pilzen,
 häufiger.
 84. *Thelida rotundiventris* Zett. 3—10, Stolp, häufig. Es ist die-
 selbe Art, die ich einst Herrn Schroeder unter dem Namen
Th. oculata Mg. zuschickte, und was in der Stett. Ent. Ztg.
 1912, S. 188, über das Vorkommen dieser Art bei Stolp
 steht, gilt von *Th. rotundiventris* Zett. Von *Thelida (Hetero-*
myza) oculata Fll. habe ich hier nur 1 ♂ und 2 ♀♀ gefangen.
 Sie ist hier also sehr selten.
 85. *Thephrochlamys flavipes* Zett. 4—11, im Freien und an Fenstern,
 nicht selten.

Sapromyziidae.

86. *Sapromyza frontalis* Lw. 5—6, Stolp, Veddin, Kl.-Strellin.
 87. *S. lamellata* Beck. 6, auf Blättern in den Kramper Bergen bei Stolp.
 88. *S. opaca* Beck. 1 ♀ am 8. 7. 12 bei Reitz.
 89. *S. sexpunctata* Mg. 2 ♂♂ am 8. 7. 12 bei Stolp.
 90. *S. setinervis* Zett. 6—7, Stolp, Ritzow, Freichow.
 91. *Laurania atripes* Mg. habe ich hier nicht gefangen. Von
Pachycerina seticornis Fall besitze ich 4 Exemplare. Sie sind
 gefangen: 12. 5. 11; 14. 3. 17; 25. 3. 20; 14. 3. 21. Die
 im März gefangenen Tiere sind ausgereifte Exemplare,
 während das im Mai gefangene Tier frisch geschlüpft zu
 sein scheint. Es ist also wohl anzunehmen, daß die Fliege
 hier in ausgeschlüpftem Zustande überwintert.

Lonchaeidae.

92. *Lonchaea lonchaeoides* Zett. 3—4, schlüpft sehr früh und
 ist hier durchaus nicht selten.
 93. *L. fugax* Beck. 1 ♀ am 10. 7. 14 bei Stolp.
 94. *L. fumosa* Mg. 6—10, Stolp, Brückow, Kl.-Strellin.
 95. *L. inaequalis* Lw. 6, stellenweise häufig.
 96. *L. lucidiventris* Beck. 5—8, Stolp, Kl.-Strellin.
 97. *L. tarsata* Zett. 5—8, Stolp, Stolpmünde, Veddin.

98. *Palloptera ambusta* Mg. 1 ♀ am 17. 7. 15 in der Loitz.
 99. *P. parallela* Lw. 7—8, Stolp, Neumühl, Kl.-Strellin.
 100. *P. usta* Mg. 2 ♀♀ am 18. 7. 14 bei Stolpmünde.

Trypetidae.

101. *Spilographa artemisiae* Fbr. 6—8, nicht selten.
 102. *Urellia mamulae* Frfld. ♂ und ♀ am 15. 7. 13 bei Dargatzhof.

Sepsidae.

103. *Saltella scutellaris* Fll. 1 ♂ am 13. 6. 21 auf der grasigen
 Lehmgrubenstelle mit Erlengebüsch am Kublitzer Bach.
 104. *Lissa loxocerina* Fll. 1 ♂ am 20. 6. 17 im Nipnower Walde.

Dolichopodidae.

105. *Dolichopus aemulus* Lw. 1 ♀ am 14. 6. 19 bei Stolp.
 106. *D. arbustorum* Stann. 1 ♂ am 21. 7. 20 bei Horster Teiche
 im Schwolower Walde bei Arnshagen.
 107. *D. argyrotarsis* Whlbg. 2 ♂♂ am 8. 6. 19 am Stolpeufer
 beim Walkmühlenkirchhof.
 108. *D. campestris* Mg. 6—8, vereinzelt.
 109. *D. eurypterus* Gerst. 1 ♂ am 30. 7. 19 bei Stolp.
 110. *D. flavipes* Stann. 6—7, häufig.
 111. *D. griseipennis* Stann. 6—7, nicht selten.
 112. *D. hilaris* Lw. 2 ♂♂ am 31. 7. 19 bei Stolp.
 113. *D. punctum* Mg. 6—7, Moorige Sümpfe bei Saleske und
 Stolpmünde.
 114. *D. urbanus* Mg. 1 ♂ am 24. 6. 12 bei Lossin.
 115. *D. Wahlbergi* Zett. 7, Horster Teiche, ziemlich häufig.
 116. *Hercostomus fulvicaudis* Walk. 7—8, vereinzelt. *H. gracilis*
 Stann. = *bicolor* Meq. habe ich hier nicht gefangen.
 117. *Hypophyllus obscurellus* Fll. 7—8, stellenweise recht häufig.
 118. *Hydrophorus micans* Frey. 7—8, am Strande bei Stolpmünde.
 119. *H. pectinatus* Gerst. 7—8, am Strande.
 120. *Schoenophilus versutus* Walk. 1 ♂ am 11. 7. 21 bei Stolpmünde.
 121. *Medetera pallipes* Zett. 6, an trockenen Grasstellen, häufiger.
 122. *M. petrophila* Kow. 7, vereinzelt im Dünengebiet bei Stolpmünde.
M. glauca Lw. und *muralis* Mg. habe ich hier nicht gefangen.
 123. *Oligochaetus micaceus* Lw. 6—7, häufig an trockenen grasigen
 Stellen.
 124. *Oligochaetus paludosus* Karl. 6—7, stellenweise häufig, immer
 an feuchten Stellen.
Oligochaetus dichaeus Kow. und *seniculus* Kow. habe ich hier
 nicht gefangen.
 Von *Raphium longicorne* besitze ich 1 ♂ und mehrere Weib-
 chen, die ich in den Monaten Juni und Juli bei Stolp,
 Muddelstrand, Veddin und Stolpmünde gefangen habe.

125. *Porphyrrops fascipes* Mg. 5—8, sehr vereinzelt.
 126. *P. micans* Mg. 5—7, vereinzelt, aber verbreitet.
 127. *P. patula* Radd. 5—6, stellenweise recht häufig.
 128. *P. rivalis* Lw. 5—6, mit der vorigen zusammen, aber noch häufiger.
 129. *P. subnudipes* Zett. 5, selten.
 130. *Xiphandrium auctum* Lw. 6—8, sehr verbreitet und ziemlich häufig.
 131. *X. trifidum* Beck. 5—6, vereinzelt. *X. quadriplatum* Lw. habe ich hier nicht gefangen.
 132. *Bathyceranium bicorellum* Zett. In feuchtem Laubwaldgebüsch mit Goldnessel-Bestand, Horster Teiche, Erlenstelle im Salesker Moor.
 133. *Achalcus cinereus* Walk. 3, an grasigen, feuchten Stellen.
 134. *Sytormon denticulatus* Zett. 6—7, stellenweise häufig.
 135. *Eutarsus aulicus* Mg. 7, häufiger zwischen Brennesseln am Rande der Quellbache im Dorfe Ritzow, auch vereinzelt bei Horster Teiche.
 136. *Diaphorus halteralis* Lw. 6—7, sehr vereinzelt.
 137. *Chrysotus amplicornis* Zett. 6—7, Stolpmünde, Kl.-Strellin.
 138. *Argyra elongata* Zett. 6, auf moorigen Wiesen bei Stolp, selten. *Arg. grata* Lw. habe ich hier nicht gefangen.
 139. *Arg. Hoffmeisteri* Lw. 5—6, auf Blättern, stellenweise häufig.
 140. *Campsicnemus dasycnemus* Lw. 4—7, stellenweise häufig.
 141. *C. marginatus* Lw. 2 ♂♂ am 30. 6. 19 im Ritzower Mühlen-teich-Quellgebiet, das einen dichten Bestand von Veronica Beccabunga hat.
 142. *C. pusillus* Mg. 4—7, stellenweise häufig.
 143. *Ectomus alpinus* Hal. 7, Stolp, Stolpmünde, stellenweise häufig.
 144. *Teuchophorus monocanthus* Lw. 6—7, vereinzelt.
 145. *T. pectinifer* Kow. 7—8, auf lehmigen, pflützenreichen Waldwegen bei Horster Teiche massenhaft.
 146. *T. spinigerellus* Zett. 6—8, eine der gemeinsten Sumpffliegen.
 147. *Telmaturgus tumidulus* Radd. 6—8, auf feuchten Torfwiesen, stellenweise häufig.
 148. *Anepsiomyia flaviventris* Mg. 6—8, an feuchten, geschützten, sonnigen Stellen, nicht allzu selten.
 149. *Chrysotimus concinnus* Zett. 8 ♀♀ am östlichen Waldrande, unmittelbar am Hauptwege, bei Horster Teiche, 13. 7. 21.
 150¹⁾. *Sciopus maritimus* Beck. 6—7, verbreitet und nicht selten.

¹⁾ Da Nr. 91 keine neue Art enthält, so sind es nur 149 neue Arten.